COMMUNICATION METHOD AND COMMUNICATION CONTROL DEVICE

Publication number: JP2003069720

Publication date: 2003-03-07

Inventor: USAMI AKIRA; NAGATA HIROSHI
Applicant: USAMI AKIRA; NAGATA HIROSHI

Classification:

- international: H04M3/42; H04M3/56; H04M11/00; H04M3/42;

H04M3/56; H04M11/00; (IPC1-7): H04M3/56;

H04M3/42; H04M11/00

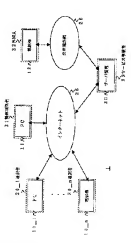
- european:

Application number: JP20010253407 20010823 Priority number(s): JP20010253407 20010823

Report a data error here

Abstract of JP2003069720

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication method for enabling tripartite speaking by automatically selecting a suitable interpreter when making a telephone call to a party speaking in a different language. SOLUTION: Access is performed from a telephone set 12 to a server device 30 and corresponding to the access from the telephone set 12, based on the data provided by the relevant access and prescribed rule data, the server device 30 specifies at least one of PC 10-1 to 10-n. Then, a communication path is established between the relevant specified PC and the telephone set 12, a PC 11 is specified to the server device 30 by the specified PC 10-1, and a communication path is established by the server device 30 so that tripartite speaking can be performed among the PC 10- 1, the PC 11 and the telephone set 12.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-69720 (P2003-69720A)

(43)公開日 平成15年3月7日(2003.3.7)

(51) Int.Cl.7		裁別記号	FΙ	ӯ~マコ~ド(参考)
H 0 4 M	3/56		H 0 4 M 3/56	A 5K015
	3/42		3/42	C 5K024
	11/00	302	11/00	302 5K101
		303		303

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 10 頁)

(21)出順番号	特順2001-253407(P2001-253407)	(71) 出頭人	50108/331
			字佐見 彰
(22) 出版日	平成13年8月23日(2001, 8, 23)		千葉県浦安市堀江2丁目5番13号 サクセ
			スウエープ 701
		(71) 出脚人	501334877
			永田 浩
			埼玉県さいたま市四谷3-7-22
		(72) 華明者	字佐見 彰
		(1.452511	千葉県浦安市県江2丁目5番13号 ザクセ
			スウェーブ701
		(74) 代理人	
		(四)10座人	
			弁理士 佐藤 隆久
			M Ab out to said a

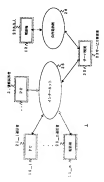
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 通信方法および通信制御装置

(57)【要約】

【課題】 異なる言語を使用する相手に電話をかける場 合に、適切な通訳者を自動的に選択して3者通話を行う ことを可能にする通信方法を提供する。

【解決手段】 電話機12がサーバ装置30にアクセス を行い、サーバ装置30が電話機12からのアクセスに 応じて、当該アクセスによって得られたデータと所定の ルールデータとに基づいてPC10_1~10_nのう ち少なくとも一つのPCを特定し、当該特定したPCと 電話機12との間で通信経路を確立し、前記特定された PC_1がサーバ装置30にPC11を指定し、サーバ 装置30がPC_1とPC11と電話機12との間で3 者通話ができるように通信経路を確立する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の第1の通信装置、第2の通信装置、 第3の通信装置および通信制御装置を用いた通信方法で あって

前記第2の通信装置が、前記通信制御装置にアクセスを 行い

前記書店網検送置が、前記第2の通信装置からのアクセ スに応じて、当該アクセスによって得られたデータと所 定のルールデータとに基づいて前記複数の第1の通信装 置のうち少なくとも一つの第1の通信装置を特定し、当 該特定した前記第1の通信装置と前記第2の通信装置と 個間で通信終層を確立し、

前記特定された第1の通信装置が、前記通信制御装置に 第3の通信装置を指定し、

前記通信制飾装置が、少なくとも前記指定された第3の 通信装置と、前記特定された第1の通信装置と、前記第 2の通信装置との間で3者通話ができるように通信経路 を確立する通信方法。

【請求項2】前記通信制御装置は、複数の言語のそれぞ れについて、当該言語の通訳者が使用する前記第1の通 信装置を前記通信網上で識別するために用いられる識別 データを示す前記ルールデータを記憶し、

(請求明3) 前記通信制的終題は、複数の前記組狀者の それぞれについて、当該通訊者が通訳を行うことを許諾 した時間帯データをさらに示すルーレデータを避し、 前記通信制御装置は、前記第2の通信装置からアクセス を受けると、当該アクセスを受けた時期と、前記ルール データが示す時間帯データとに基づいて、前記説別デー タを特定する前ま項日と記載の通信方法。

【請求項4】複数の第1の通信装置、第2の通信装置および第3の通信装置の間の通信を制御する通信制御装置であって、

前記機の第1の通信装置と前記第2の通信装置と何 の接数関係をデルールデータを記使する記憶手段と 前記第2の通信装置からのアクセスに応じて、当該アク セスによって得られたデータと前記ルールデータに基 ブルで新記機の第1の通信装置のうち少なくとし、 通信装置と前記第2の通信装置と前に当信装器を確し、 りなくとも前記第1の通信装置とよって指定された 第3の通信装置と、前記時空れた第1の通信装置とよって指定された 第3の通信装置と、前記時でされた第1の通信装置と、 前記第2の通信装置との間信さまが話がさると、 第3の通信装置と、前記時でされた第1の通信装置と、 前記第2の通信装置との間で3番語話ができるよう。 信経路を確立する通信制御手段とを有する通信制御装置。

【請求項5】前記第2の通信装置から前記アクセスを受けると、複数の言語のうちいずれの言語を選択するかを 問うメッセージを前記第2の通信装置に音声で出力する 音声出力手段をさらに有し、

前記記憶手段は、複数の言語のそれぞれについて、当該 言語の通訳者が使用する前記第1の通信装置を前記通信 網上で識別する識別データを示す前記ルールデータを記 憶し、

前記通信制御手段は、前記第2の通信装置からアクセス を受けると、前記ルールデータを参照し、前記メッセー ジに応じて前記第2の通信装置が選択した言語に対応す る前記説別データを特定し、当該特定した識別データを 基に通信網を介して前記第2の通信装置との間で通信路 を確立する前記第1の通信装置を特定する請求項4に記 観か適に類解算を

【請求項6】前記記憶手段は、複数の前記通訳者のそれ ぞれについて、当該通訳者が通訳を行うことを許諾した 時間帯データをさらに示すルールデータを記憶し、

前記通信制御手段は、前記第2の通信装置からアクセス を受けると、当該アクセスを受けた時刻と、前記ルール データが示す時間帯データとに基づいて、前記鏡別デー タを特定する請求項「に記載の通信制御装置。

【請求項7】複数の第1の通信装置、第2の通信装置、 第3の通信装置および通信制御装置を用いた通信方法で あって、

前記第2の通信装置が、前記通信制御装置にアクセスを 行い、

前記通信制轉送置が、第2の通信装置からのアアセスに 応じて、当該第2の通信装置と前記第3の通信装置との 間で通信経路を確立し、前記第2の通信装置または前記 第3の通信装置から受けたデータと所定のルールデータ とに基づいて前記機数の第1の通信装置のうち少なくと も一つの第1の通信装置を特定し、

前記通信制傳装置が、少なくとも前記特定された第1の 連信装置と、前記第2の通信装置と、前記第3の通信装 置との間で3者通話ができるように通信経路を確立する 通信方法。

【請求項8】 前記通信制御装置は、複数の言語のそれぞれについて、当該言語の通訳者が使用する前記第1の通信表述を前記通信網上で識別するために用いられる識別データを示す前記ルールデータを記憶し、

前記通信制整裁定は、前記第2の通信報鑑からアクセス を受けると、商記報数の言語のうちいずれの言語を選択 するかを問うメッセージを前記第2の通信装置を音声で 出力し、前記ルールデータを参照し、前記メッセージに 応じて前記第2の通信装置が選択した言語に対応する前 記鑑例デークを特定し、当該特定した説例デークを基に 前記通信報を介して前記施信託報を確立する前ま項で、 記載の通信方法。

【請求項9】前記通信制御装置は、複数の前記通訳者の それぞれについて、当該通訳者が通訳を行うことを許諾 した時間帯データをさらに示すぜルールデータを記憶

前記通信制御装置は、前記第2の通信装置からアクセス を受けると、当該アクセスを受けた時刻と、前記ルール データが示す時間帯データとに基づいて、前記識別デー タを特定する請求項8に記載の通信方法。

【請求項10】複数の第1の通信装置、第2の通信装置 および第3の通信装置の間の通信を制御する通信制御装 置であって.

前記第2の通信装置と前記第3の通信装置との間で通信 が行われているときに、呼び出しを行う前記第1の通信 装置を特定するルールを規定したルールデータを記憶す る記憶手段と、

第2の通信装置からのアクセスに応じて、前記第2の通 信装置と前記第3の通信装置との間の通信経路を軽立 し、前記第2の通信装置または前記第3の通信装置から 受けたデータと前記ルールデータとに基づの第1の通信装置 の第1の通信装置のうち少なくとも一つが1の連信装置 を特定し、少なくとも前記半算定された第1の通信装置 と、前記第2の通信装置と、前記第2の通信装置との間 で3者適話ができるように運信経路を確立する通信制御 年段とを有する運動制度装置。

【請求項11】前記記憶手段は、複数の言語のそれぞれ について、当該言語の通訳者が使用する前記第1の通信 装置を前記通信網上で識別するために用いられる識別デ ータを示す前記ルールデータを記憶し、

前記通信制修手段は、前記等2の通信装置からアクセス を受けると、前記律数の言語のうちいずれの言語を選択 するかを問うメッセージを前記第2の通信装置合件で 出力し、前記ルールデータを参照し、前記メッセージに いたして前記第2の通信装置が送出し、言語に対抗といき言語 記説列データを特定し、当該特定した識別データを基に 前記通信制を介して前記通信路路を確立する前記部 1の 温度装置を特定を請求項 10 に扱の通信制制修設 【請求卯12】前記通信制修手段は、複数の前記起訳者 のそれぞれについて、当該通訳者が画訳を行うことを許 にたい時間帯データをさらに示すルールデータを記憶

前記通信制御手段は、前記第2の通信装置からアクセス を受けると、当該アクセスを受けた時刻と、前記ルール データが示す時間帯データとに基づいて、前記識別デー タを特定する請求項11に記載の通信制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、異なる言語を使用 する相手に電話をかける場合に、適切な通訳者を自動的 に選択して3者通話を行うことを可能にする通信方法お 上7月前信制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、外国などを訪れたときに、訪問 先の国の言語を話せない場合がある。このような場合 に、例えば、所定の場合れた言語。並びに内容について は、その言語を使用できるオペレータによる相撲サービ スなどが提供されている。従来では、このようなオペレータは、通常、当該サービスを提供する機関の事務所な どに体験している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来のサービスでは、多様を言語に対応できる十分な 数のオペレータを常に事務所に待機させることが阻塞で あるという問題がある。また、例えば、外国人が、警察 や病院などに電話をしたい場合に、前述したオペレータ によって外国人が話した内容を警察や何防に伝えること ができるが、外国人と警察や病院との間での会話を ルウイムに進めることができないという問題がある。

【0004】本発明は、上述した従来技術の問題点に鑑 みてなされ、異なる言語を使用する相手に電話をかける 場合に、適切な通訳者を目動的に選択して3者通話を行 うことを可能にする通信方法および通信制御装置を提供 することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上述した従来技術の問題 点を解決し、上述した目的を達成するために、第1の発 明の通信方法は、複数の第1の通信装置、第2の通信装 置、第3の通信装置および通信制御装置を用いた通信方 法であって、前記第2の通信装置が、前記通信制御装置 にアクセスを行い、前記通信制御装置が、前記第2の通 信装置からのアクセスに応じて、当該アクセスによって 得られたデータと所定のルールデータとに基づいて前記 複数の第1の通信装置のうち少なくとも一つの第1の通 信装置を特定し、当該特定した前記第1の通信装置と前 記第2の通信装置との間で通信経路を確立し、前記特定 された第1の通信装置が、前記通信制御装置に第3の通 信装置を指定し、前記通信制御装置が、少なくとも前記 指定された第3の通信装置と、前記特定された第1の通 信装置と、前記第2の通信装置との間で3者通話ができ るように通信経路を確立する。

【0006】また、第10条明の遺信方法は、好主しく は、前記電信制時鑑証、複数の言語やされぞれいて、当該言語の連訳者が使用する前記第1の通信装置を 前記通信制上で説明するために用いられる識別データを 不す前記ルールデータを記念し、前記追信制時度選註、 前記第2の通信器型からアクセスを受けると、前記複数 の言語のうちいずれの言語を選択するかを問うメッセー とを前記第2の通信器置と音声で出力し、前記ルールデ 一夕を要眼し、前記メッセージに応じて前記第2の通信を 整置によって選択されて言語とがある。 を特定し、当該特定した識別データを基に通信網を介し て前記第1の通信装置との間で通信路を確立する。

【0007】また、第10条明の適信が法は、好ましく は、前注通信制特美麗は、複数の前記過訳者のそれぞれ について、当該通訳者が通訳を行うことを背話した時間 帯データをさらに示すルールデータを記憶し、前記通信、 前期時起選は、前記第2の通信袋重かたテクセスを受ける と、当誌アクセスを受けた時刻と、前記ルールデータが 示す時間帯データとに基づいて、前記逸界データを特定 する。

【0009】また、第3の原明の通信方法は、複数の第 1の通信装置、第2の通信装置、第3の通信装置されて 通信期間要認定を用いた通信方法であって、前記距2の通 信装置が、前記通信制脚装置にアクセスを行い、前記通 信制脚装置が、第2の通信装置からのアクセスにとい 通信装置から受けたデータと所でのルールデーの通信装置は、 通信装置からサイナデータを用での地である。 を基づいて前記模数の第1の通信装置は、 1000年の第1の通信装置を表し、前記通信制脚装置が、 少なくとも前記的技艺が大路100回信装置と、前記第2の 通信装置から表し、前記通信制脚装置が、 少なくとも前記的技艺が大路10回信能置と、前記第2の 通信装置と、前記第2の通信装置と同じ第3を 20回信装置と、前記第2の 通信装置と、前記第2の通信装置と同じて3者適話がで きるように通信装置を確定する。

【0010】また、第4の売明の通信制解接額は、複数の 第1の通信装施、第2の通信装置も上げ第3の通信装 置の側の通信を制御する通信制御装置であって、前記第 2の通信装置と前記第3の通信装置と向間で通信が行め れているときに、呼び出しを行う確認的「四通信装置を 特定するルールを規定したルールデータを記憶する記憶 手段と、第2の通信装置とからのアクセスに応じて、前記第 2の適信装置と前記第3の通信装置との間の通信器器 を確立し、前記第2の通信装置となば制記第3の通信器 変から受けたデータと前記ルールデータとに基づいて前 記憶接め第1の通信装置のきた少全くとも一つの第1の 通信装置を特定し、少なくとも前記物できたた第1の通 信装等。前記第2の通信信義器 との間で3者通話ができるように通信経路を確立する通信制御手段とを有する。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態に係わる 通信システムについて説明する。 第1実施形態

図1は、本実施が卵の通信システム 1 か全体構成原である。 図1に示すように、通信システム 1 は、例えば、P C 10_1~10_n、P C (Personal Computer) 1 1、電話機 1 2 およびサーバ装置 3 0 を有する。P C 1 0_1~10 点は、例えば、R 級の言語のうち形成された言語の通訳を行う選択者 2 0_1~2 0_nによって使用される。ここで、P C 1 0_1~1 0_nが本例明の第1 の通信装置に対応し、P C 1 1 が本発明の第1 の一個音楽形に対応し、P C 1 1 が本発明の第1

□ 1-10 □ III. リアルは、核次の日面が入りの加たと れた言語の道訳を行う選択者のユーマ20 □ II. にっ で使用をわる。ここで、PC10 □ 1-10 □ IIが本発 明の第1の通信装置に対応し、PC11が本発明の第 の通信装置に対応し、電話機 1.2が本発明の通信制制装置 に対応している。 【9012】本実施形態では、通訳者20 □ 1は、例え

は、英語の過程を行う。また、選訴者202-200 nは、例えば、英語のも、ドイツ語やフランス間などの言語のうち間をされて言語の連定を行う。PC1は、例えば、要常に配置され、管案関係者21によって使用される。電話機12は、例えば、交流語などであり、2 N個人2で、製品を活す。PC101~10 n、PC11およびサーツ装置30は、インターネット25をして接続される。また、電話機12とサーツ装置30は、人次電話の26年の記憶は、空間を12を発音が表す。電話機12とサーツ装置30は、公室電話例26年の記憶式で記憶12年ので記憶12年ので記憶12年の記

【0014】マイタ43は、対応する選託者20_1~ 20_nおよび警察関係者21が発した声を入力する。 接作ボジン44は、ボタン、マウスをタッチパネルなど であり、選訳者20_1~20_nおよび警察関係者2 1の操作に応じた所定の指示を入力する。表示部45 は、液晶などのディスプレイである。スピーカ46は、 制脚部48で生成した音所信等に応じた音声出力を行 う。音声デジタル化処理部47は、マイク43から入力 されたアナログの音声をデジタルの音声データに変換す る。また、音声デジタル化処理部47は、制御部48が 生成したデジタルの音声データをアナログの音声信号に 変換してスピーカ46に出力する。

【0015】制御部48は、対応するPC10_1~1 0_nおよびPC11の処理を統括して制御する。

【0016】 [サーバ装置30] 図3は、サーバ装置3 0の機能ブロック図である。図3に示すように、サーバ 装置30は、例えば、インターネット通信1/F部5

1、公衆電話通信1/F部52、A/D楽機部53、D A変機部54、案内音声出力部55、記憶部56およ び通信制御部57を有する。ここで、記憶部56が本発 明の記憶手段に対応し、通信制御部57が本発明の通信 制御手段に対応し、運信制御部57が本発明の通信 制御手段に対応し、薬信制制部55が本発明の適信 加力手段に対応し、薬信制

[0017] インターネット通信1/F部51は、インターネット25年代 ターネット25年接続され、インターネット25年代 FPC10_1~10_n5上がケーペ装置30との間 でデータの授受を行うインタフェースである。公衆電話 通信1/F部52は、公衆電話網26に探抜され、公衆 電話網26を介して電話機12との間でナウログの音声 信号の授受を行うインタフェースである。

【0018】 A/D変換部53は、アナログの音声信号 をデジタルの音声データに変換する。D/A変換部54 は、デジタルの音声データをアナログの音声信号に変換 する。

[0019] 案内音声出力部55は、例えば、いずれの 言語を選択するかを問う案内音声を公衆電話通信 I/F 部52および公衆電話網26を介して電話機12に出力 ***

【0020】記憶部56は、接続ルールデータ60な ど 通信制御部57の処理に用いられるデータを記憶す る。接続ルールデータ60が本発明のルールデータに対 店している。図4は、接続ルールデータ60の一例を説 明するための図である。図4に示すように、接続ルール データ60は、表データ70~73を有する。表データ 70は、言語と、その言語に対応する表データ71,7 2. 73のポインタとを対応付けて示すデータである。 図4に示す例では、表データ70は、英語と表データ7 1のポインタ、ドイツ語と表データ72のポインタ、並 びにフランス語と表データ73のポインタとの対応を示 している。また、表データ71は、英語の通訳を行う各 通訳者について、通訳者の名前、サービス時間帯、通訳 老が使用するPCのIPアドレス (本発明の識別デー タ) 通訳が有償および無償のいずれで行われるかを示 すデータ、並びに特記事項を示すデータを対応付けて示 している。また、表データ72は、ドイツ語の通訳を行 う各通訳者について、通訳者の名前、サービス時間帯、 通訳者が使用するPCのIPアドレス、通訳が有償およ

び無償のいずれて行われるかを示すデータ、並びに特記 事項を示すデータを対応付けて示している。また、表デ ータ73は、フランス語の誠定を行う各選収者につい て、瀬原春の名前、サービス時間帯、道収者が使用する PCの1 P F F L ス 通辺が信頼されたが 行われるかを示すデータ、並びに特記事項を示すデータ を対応付けて示している。とお、辺4 に示す表データ7 1、72、73は、その他にエントリとして、違訳者が 所在する国、通訳を行う専門分野などを有していてもよ い。

【0021】通流制期落57は、サーバ発産30の処理を終結して制御する。通信制物部57は、検述するように、接続ルールデータ60を用いて、3者通話に参加する通訳を20_1〜20_nを特定する。このとき、通信制酵部57は、PC11や電話機12から得たデータを基に、所定のルールには、例えば、PC11や電話機12からアクセスを受けた時刻、電話機12が発明したとした先の機関の特性をどがある。また、犯罪事にようとした先の機関の特性をどがある。また、犯罪事に対した。同一の犯罪者について同一の通訳者が撤倒し、割り当てられないように所定のルールを規定する。通信制御部57が上述した会議室の開設は、IPテレフォニーVOIP(H. 450プロトコル等)により規定された手順に従って行われる。

【0022】以下、図1に示す通信システム1の動作例 を説明する。

[第1の動作例]図5は、図1に示す通信システム1の動作例を説明するための図である。当該第1の動作例は、第1および第2の発明に対応した動作例である。

ステップST1:外国人22が、例えば、公衆電話機などの電話機12から、公衆電話網26を介してサーバ装置30にアクセス(発信)を行う。

【0023】ステップST2:ステップST1のアクセスに応じて、図3に示すサーノ装置30の案内音声出力部55が、例えば、いずれの言語を選択するかを問う案内音声を必要電話観12に出力する。そして、外国人22 後の一次電話観12に出力する。そして、外国人22 では、例えば、電話報12を採作して、選択する言語を指定し、そのデータが公案電話観26を介してサーバ装置30に遠信される。ステップST2の処理は、例えば、サーバ実置30円音声設議とするも場合には、認識結果を基にその言語の種類を自動的に認識するようにしてもよい。

【0024】ステップST3:図3に示すサーバ装置3 のの通信制制能57は、記憶能56に記憶された接続ル ールデータ60を参照し、表データ70を用いて、ス ップST2で選択した言語に対応するポインタを得る。 そして、通信制制部57は、当該得たポインタを用いて、

対応する表データ71~73にアクセスを行い、公衆電 話網26からのアクセスに応じた時刻がサービス時間帯 内にあるPC10_1~10_nを特定し、そのIPア ドレスを得る。本実施形態では、通信制御部57は、上 記動作において、PC10_1のIPアドレスを得る。 【0025】ステップST4:サーバ装置30の通信制 御部57は、ステップST3で得たIPアドレスを基 に、例えば、インターネット通信 I / F部5 1 からイン ターネット25を介してPC10_1に、通訳を行うこ とを要求するメッセージを送信し、当該メッセージに応 じた音声および画像をPC10_1のスピーカ46およ び表示部45に出力させる。そして、通訳者20 1 は、通訳を受諾する場合には、例えば、PC10 1の 操作ボタン44を操作し、それに応じてPC10 1 が、受諾を示す回答を通信インタフェース部41からイ ンターネット25を介してサーバ装置30に送信する。 サーバ装置30の通信制御部57は、PC10_1から 受諾を示す回答を受信すると、インターネット25と公 衆電話網26とを介したPC10_1と電話機12との 間の通信経路を確立する。このとき、通信制御部57 は、PC10_1と電話機12との間に、会議室と呼ば カス3以上のユーザが会話を行える通信経路を確立す る。また、通信制御部57は、例えば、インターネット 25を介してPC10_1から受信したデジタルの音声 データをD/A変換部54でアナログに変換して、公衆 電話網26を介して電話機12に送信する。また、通信 制御部57は、例えば、公衆電話網26を介して電話機 12から受信したアナログの音声データをA/D変換部 53でデジタルに変換して、インターネット25を介し てPC10_1に送信する。これにより、通訳者20_ 1と外国人22との間で、外国人22が指定した言語を 用いて会話が行われ、外国人22が通訳者20 1に、 外国人22の要求を伝える。

【0026】ステップST5:通訳者20_1は、外国 人22と会話をし、外国人22の要求に応じて、図2に 示すPC10_11の操作ボクシイ4を操作して、3者通 話を行う和手先であるPC11を指定するデークを通信 インタフェース部41からインターネットと5を介して インテスェース部41からインターネットで15を介して でが、20に送信さる、PC10_1からサーマ装 図30に送信されるデータは、例えば、PC11の1P アドレスであってもよいし、警察など3者通話を行う相 手の始件を示すたのでもよい。

【0027】スキッアSTG:図34元オサー/発置3 のは、スキップST5でPC10_1から受信したデー タに基づいて、適信インタフェース部41からインター ネットと5を介してPC11に通路を行う後で要するよ なッセージを起言かると共に、インターネット25を3 が公衆電話網26を介して、PC10_1とPC11と 電話機122との間で3者協語ができるように適信回線を 確立する。すなかも、PC10_1を電話機12との間 様立する。すなかも、PC10_1を電話機12との間 で開設された会議室からPC11を呼び出してセッショ ンを確立する。このとき、通信制御部57は、例えば、 インターネット 25を介してPC10 1とPC11と から受信したデジタルの音声データを合成した後に、D /A変換部54でアナログに変換して、公衆電話網26 を介して電話機12に送信する。また、通信制御部57 は、例えば、インターネット25を介してPC11から 受信したデジタルの音声データと、公衆電話網26を介 して電話機12から受信したアナログの音声データをA /D変換部53でデジタルに変換したデータとを合成し た後に、インターネット25を介してPC10_1に送 信する。また、通信制御部57は、例えば、インターネ ット25を介して PC10_1から受信したデジタルの 音声データと、公衆電話網26を介して電話機12から 受信したアナログの音声データをA/D変換部53でデ ジタルに変換したデータとを合成した後に、インターネ ット25を介してPC11に送信する。これにより、通 訳者20_1と警察関係者21と外国人22との間で3 者通話が可能になり、日本語で話す警察関係者21と. 英語で話す外国人22との間の会話の同時通訳を通訳者 20 1が行う。

【0028】 [第2の動作例] 図6は、図1に示す通信 システム1の動作例を説明するための図である。当該第 2の動作例は、第3および第4の発明に対応した動作例 である。

ステップST11:外国人22が、例えば、公衆電話機 などの電話機12から、公衆電話網26を介してサーバ 装置30にアクセス(発信)を行う。

【0029】ステップST112:ステップST11の クセスに応じて、図3に示すサーベ機変30の過ご制御 部57が、PC11と電話機12との間の通信経路を自 動物は接続する。このとき、サーベ発流30は、PC1 上を直続目2との間で、会議室と呼ばれる3以上の 一ザによる会話が可能な形限で通信経路を確立する。また、図3に示す通信制御部57の列制によって、公衆電 話網26を介して電話機12から受信したアナログの音 声データが人/空景施53でデジタルに実験され、この デジシルの音声データがインターネット25を介してデジタルの こて、インターネット25を介して受信したデジタルの 音声データが、D/を実施34でデンサンで、 音声データが、D/を実施34でアナログに変換され、このアナログの音声データが公券電話網26を介して電話機12を にのアナログの音声データが公券電話網26を介して電話機12に接信される。また、 にのアナログの音声データが公券電話網26を介して電話機12に接信される。

国人 2 2との間の会話を通じて、外国人 2 2 か使用する 言語を選択し、例えば、図 2 に示す P C 1 1 の操作ボタ ン 4 4 を用いて、この言語をサーベ装置 3 0 に指定す る。また、サーバ装置 3 0 が音声認識能を有する場合に は、外国人 2 2 が話した内容を音声認識能 し、認識結果と素にその言語の種類を自動的に混論する し、認識結果と素にその言語の種類を自動的に混論する

【0030】ステップST13: 緊密関係者21は 外

ようにしてもよい。なお、言語の指定は、外国人22の 操作に応じて電話機12がサーバ装置30に行ってもよ

[0031] ステップST14:図3に示すーバ装置 30の適信制御部57は、記憶部56に記憶された接続 ルールテク60を参照し、表データア0を用いて、ス テップST13で選択した言語に対応するボインタを得 も、そして、適信制御部57は、当該特にポインタを得 が、対応する表データ71~73にアクセスを行い、公 衆電話組26からのアクセスに応じた時刻がサービス時 間常内にあるPC1011~10, 一0, 一0 を対定し、その1 PTドレスを得る。本実地形態では、通信制御部57 は、上記動作において、PC10_101Pアドレスを 得る。

【0032】ステップST15:サーバ装置30の通信 制御部57は、ステップST14で得た1Pアドレスを 基に、例えば、インターネット通信1/F部51からイ ンターネット25を介してPC10_1に、通訳を行う ことを要求するメッセージを送信し、当該メッセージに 応じた音声および画像をPC10_1のスピーカ46お よび表示部45に出力させる。そして、通訳者20_1 は、通訳を受諾する場合には、例えば、PC10_1の 操作ボタン44を操作し、それに応じてPC10_1 が、受諾を示す回答を通信インタフェース部41からイ ンターネット25を介してサーバ装置30に送信する。 サーバ装置30の通信制御部57は、PC10_1から 受諾を示す回答を受信すると、通訳者20 1と警察関 係者21と外国人22との間で3者通話ができるよう に、インターネット25および公衆電話網26とを介し てPC10_1とPC11と電話機12との間で通信経 路を確立する。すなわち、PC11と電話機12との間 に確立された会議室からPC10 1を呼び出してセッ ションを確立する。このとき、通信制御部57は、例え ば、インターネット25を介してPC10_1とPC1 1とから受信したデジタルの音声データを合成した後 に、D/A変換部54でアナログに変換して、公衆電話 網26を介して電話機12に送信する。また、通信制御 部57は、例えば、インターネット25を介してPC1 1から受信したデジタルの音声データと、公衆電話網2 6を介して電話機12から受信したアナログの音声デー タをA/D変換部53でデジタルに変換したデータとを 合成した後に、インターネット25を介してPC10_ 1に送信する。また、通信制御部57は、例えば、イン ターネット25を介してPC10_1から受信したデジ タルの音声データと、公衆電話網26を介して電話機1 2から受信したアナログの音声データを A/D変換部5 3でデジタルに変換したデータとを合成した後に、イン ターネット25を介してPC11に送信する。これによ り、通訳者20_1と警察関係者21と外国人22との 間で3 者通話が可能になり、日本語で話す警察関係者2

Iと、英語で話す外国人22との間の会話の同時通訳を 通訳者20 _ 1が行う。

【0033】以上説明したように、通信システム1によれば、通原者20_1~20_nがいる場所の制約を受けていま。整原関係を21と外国人2との間の必定がに、整原関係を21と外国人2との間の必要がある。また、通信システム1によれば、接続ルールデータ60を用いて、通訳者20_1~20_nを選択することで、外国人22が使用する言語、並びに通訳者の事情を配慮して通訳者6目動的に選択し、言語週記者のアににセッションを行うとができる。また、通信システム1によれば、サーバ装置30を上述したような構成にしたことで、インターネット25およびアナロブの公衆電話網26を介した5日本

【0034】本条明は、上述した実施形態には限定されない。例えば、上述した実施形態では、PC11の使用ない。例えば、上述した実施形態では、PC11の使用さして繁殖開発を1を呼んたが、これは計算を1を表して繁殖開発を1を行っている場合を例示したが、PC11が紅ツクーネット25は終され、電話機12が公衆電話機2 6に接続されている場合を例示したが、PC11および電話機12は、インターネット25および次策定話例2 2は、インターネット25および次策定話例2 21がPC11の代わりに電話機を使用してもよい。また、客原関係者21がPC11の代わりに電話機を使用してもよい。また、PC11及び電話機と位用してもよい。また、PC11及び電話機と位用してもよい。また、PC11及び電話機を使用してもよい。また、PC11及び電話機を使用とでもよい。また、PC11及び電話機を使用とでもよい。また、PC11及び電話機を使用とでもよい。また、PC11及び電話機を使用とでもよい。また、PC11及び電話機を1分に対していません。

【0035】また、上述した実施形態では、通訳を行う場合を例示したが、本売明は、例えば、通訳者20_1~20_nの代わりに、各種の分野つめ門家がPC10 _1~10_nを使用し、図4に示す接続ルールデータ60分4専門家の割り当てルールを規定することで、法律相談や医療相談などの各種の相談サービス事業にも適用できる。

【0036】また、電話機12は、サーバ装置30に直接電話をかけられない遠隔地にある場合には、一般アナログ回線電話機の場合には、ゲートウェイを通じてサーバ装置30とセッションを行う。

【0037】また、上述した実施形態では、3者通話を 行う場合を例示したが、4者以上が通話を行う場合い も、本発明は適用可能である。

[0038]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 異なる言語を使用する相手に電話をかける場合に、適切 な通訳者を自動的に選択して3者通話を行うことを可能 にする通信方法および通信制御装置を提供することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の実施形態の通信システムの全 体構成図である。

【図2】図2は、図1に示す通訳者が使用するPCの機

能ブロック図である。

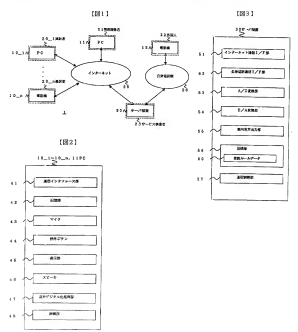
【図3】図3は、図1に示すサーバ装置の機能ブロック 図である

【図4】図4は、図3に示す接続ルールデータを説明するための図である。

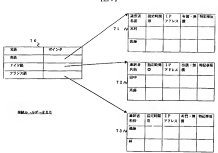
るための図である。 【図5】図5は、図1に示す通信システムの第1の動作 例を説明するための図である。

【図6】図6は、図1に示す通信システムの第2の動作例を説明するための図である。

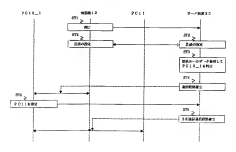
【符号の説明】



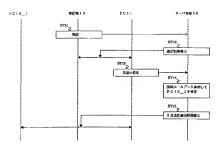
【図4】



【図5】







フロントページの続き

(72) 発明者 永田 浩 埼玉県さいたま 市四谷 3 - 7 - 22 Fターム(参考) 5K015 JA01 JA10 5K024 AA52 FF03 FF05 5K101 KK07 LL01 LL02 MM07 NN21 RR11 UU19 VV07